## Index of Claims

Application No.	Applicant(s)						
10/083,121	TSUDA, HIROSHI						
Examiner	Art Unit						
Cindy Nguyen	2171						

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date							Claim Dat					Date		
Cia					T,	7416						3,6					mi		Ē	Γ
Final	Original	<-06/R1/04	`									Final	Original							
	1	V					_						51							t
	<del>-</del>	V						_	-				52							T
	3	V											53							Γ
	4	Ð											54	T						Γ
	5	ð	_										55							Γ
	6	ŭ											56							Γ
	7	ſ	_										57							Γ
	8	0											58							
	9	ð											59							Γ
	10	1/						Γ					60				Ī			Γ
	11	I											61							Ι
	12	Π											62							L
	13	П											63							L
	14	П											64							
	15	П				Γ							65						<u> </u>	L
	16	П											66					<u> </u>	L	L
	17	П									]		67							L
	18	Π											68			L.,			L	L
	19	П											69							I
	20	П											70			$oxed{oxed}$				
	21	1				Г							71					L.,		L
	22	П											72							L
	23	1											73							L
	24												74						L	L
	25	$\subseteq \emptyset$						L					75	Ш						l
	26	V											76							L
	27	0											77					1		L
	28	٥					L						78							ļ
	29	0											79					<u>L</u> .		╀
	30	l۸	<u> </u>		L				L				80	Ш			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	<u> </u>	╀
	31	V							<u> </u>	_			81				L			╀
	32	Ш							L	<u> </u>			82	Ш		_	_	_	L	ļ
	33	Ш					L						83	Ш			$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	ļ
	34	Ц				L				_			84	Щ		<u> </u>		_	ļ	1
	35	Ц		_	<u> </u>		L	<u> </u>	_				85	$\sqcup$			_	Ь.		ļ
	36	Ц		<u></u>	L			<u> </u>	<u> </u>	L.			86			<u>L</u>	L		<u> </u>	1
$\square$	37	$\sqcup$		_	<u> </u>	L	L_				1	<u> </u>	87	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ŧ
$\square$	38	Ш			<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>		<b> </b>	1	<u> </u>	88	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŧ
	39	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	_	<u> </u>	<u> </u>	1	Ь—	89	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>	_	ــــ	¥
$\sqcup$	40	2	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	ļ	_	_	<u> </u>	1	L	90	Ш		<u> </u>	<u> </u>	ļ	⊢	ļ
	41	1/			<u>L</u>	L_	_	_			1	<u> </u>	91	$\sqcup$		<u> </u>	_	<u> </u>	<b>—</b>	ļ
<b></b>	42	V	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	92	Ш	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŧ
<b></b>	43	V	L	L	1	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		93	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŧ
$\square$	44	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L_	1	L	94	Ш		<u> </u>	<b>—</b>	_	<del> </del> _	Ŧ
$\sqcup$	45	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	95	$\sqcup$		<u> </u>	<b> </b>	-	<b>!</b>	Ŧ
Ш	46	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$	_	L.	ļ	<u> </u>	96	Н		<u> </u>	<b>├</b>	<del> </del>	<u> </u>	Ŧ
$\square$	47	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>	97	$\vdash$		_	<del> </del>	-	<u> </u>	Ŧ
<b></b>	48	<u> </u>	_	L.	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	98	$\sqcup$		<u> </u>	₩	$\vdash$	<u> </u>	Ŧ
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	99	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	+
	50	L		L_		Ц.	L			L	J	L	100	Ш		L	L	Ц.	<u> </u>	L

Cla	im		_		- [	ate	<del></del>			
=	a									
Final	Original									
-	0									
-	51			_		_		_		
	52									_
-	53		_							
	54							_		_
_	55									
-	56			_					_	_
<b>—</b>	57			_	_					_
-	58		_	$\vdash$					_	-
	59	$\neg$	_	-			_		_	_
	60		_	$\vdash$				_		
	61	-			-	$\vdash$				
	62		_	_		$\vdash$				
	63	$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$	Н			<b>-</b>
-	64	$\vdash$			<del></del>	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
	65	-				$\vdash$			-	
-	66	-				$\vdash$			_	_
	67	-		-		┝╌	_	_		-
	68	-		$\vdash$		$\vdash$			-	
	69			├						
-	70			-		$\vdash$		_		-
	70	-		$\vdash$		$\vdash$				
	71 72			-				_		-
	73			-	_		$\vdash$			
-	74	Н	-							
-	74 75			<u>.</u>	-	$\vdash$	H			-
-	76				⊢	$\vdash$	-		-	<u> </u>
-	76 77				┢		$\vdash$		-	$\vdash$
	78	_					H		$\vdash$	$\vdash$
	79				-	_			Н	-
	80	-			_	<u> </u>				├
	81	$\vdash$			_				-	<del> </del>
	82	_						-	-	
	83			$\vdash$	$\vdash$	_	-		-	
-	84	$\vdash$		├	$\vdash$	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>
	85			-		_	-		$\vdash$	-
	86	-		-	$\vdash$	-	├─	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	87	-		$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	
	88			├	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	89	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	Η-		$\vdash$
$\vdash$	90	H-		-	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-
	91	H		t	-	1		_	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	92	$\vdash$		<del>  -</del>		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$
	93	H	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H	<del>                                     </del>	T
	94	H			$\vdash$	Н		_		$\vdash$
	95	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>			<del>                                     </del>
<b>-</b>	96	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	t		-	H	Н
-	97	$\vdash$		一	<del>                                     </del>	$t^-$		$\vdash$		
-	98	$\vdash$	Η-	$\vdash$	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>
-	99	$\vdash$		$\vdash$	t	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>
	100	$\vdash$		┢	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	<del>  -</del>	<del>                                     </del>

	Deta										
Cla	aim				_ [	ate	_	_		$\dashv$	
Final	Original										
	101 102 103 104										
	102			L					_		
	103									$\dashv$	
	104					-	┝			$\dashv$	
	105 106					-					
	107					_	_				
	108										
	109	_			_						
	110	_									
	111			<u> </u>						Н	
	111 112 113 114 115		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	├-			$\dashv$	
	114			-				-	-	$\dashv$	
	115										
	116 117										
	117										
	118			L.,						=	
	119 120 121 122 123 124 125 126						_			$\vdash$	
	120	-		<u> </u>				_		$\dashv$	
	122						_	-			
	123					H					
	124										
	125			_			<u> </u>				
	126	-	_		<u> </u>		<u> </u>			Щ	
	127			├	┝	$\vdash$				$\dashv$	
	127 128 129 130	$\vdash$		<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>			$\dashv$	
	130	_			$\vdash$	┢	<u> </u>				
	131										
	132 133				_	_	_				
	133		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	L				
	134	-			-	┝		-			
-	135 136	-			┢		$\vdash$	┝	$\vdash$	-	
	137		-	-	$\vdash$	_			_		
	138										
	139										
	140	<u> </u>		_		_	<u> </u>	<u> </u>			
	141	<del> </del> -	<u> </u>			-	-	<u> </u>	-	$\vdash$	
	142 143	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	
<del> </del>	144	-	$\vdash$		-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	
	145										
	146										
	147				<u> </u>	L	Ĺ				
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$	
	149 150	-	$\vdash$	-	├	-	-	<u> </u>	-	-	
L	150	<u> </u>	L	<u>L</u>	L_	<u>L_</u>			L	Ш	